Create database bancoDengue;

use bancoDengue;

create table fichavisita

(

id\_ficha int NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nome\_agente varchar(100) not null ,

cod\_agente int (10) not null,

num\_equipe int (10) not null,

data\_visita varchar(9) not null,

horario\_visita varchar(6) not null,

nome\_morador varchar(50) not null ,

estado varchar(5) not null,

cidade varchar(20) not null,

bairro varchar(20) not null,

rua varchar(20) not null,

complemento varchar(15) not null,

num\_casa int (5) not null,

atividades varchar(255) not null,

situacao\_imovel varchar(15) not null,

motivo\_visita varchar(15) not null,

primary key (id\_ficha)) ;

create table registrodefocos

(

id\_focos int NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nome\_agente varchar(100) not null ,

cod\_agente int(10) not null,

num\_equipe int(10) not null,

nome\_morador varchar(20) not null ,

estado varchar(10) not null,

cidade varchar(20) not null,

rua varchar(40) not null,

num\_casa int(4) null,

data\_visita varchar(20),

local\_Visita varchar (15),

quantidade\_focosAgua int(4) not null,

quantidade\_criadouros int(4) not null,

local\_tem\_entulho varchar(15) not null,

tipofocos1 varchar(20) not null,

num\_focos1 int(4) null,

tipofocos2 varchar(20) not null,

num\_focos2 int(4) null,

tipofocos3 varchar(20) not null,

num\_focos3 int(4) null,

situacao\_imovel varchar(40) not null,

primary key (id\_focos));

create table questionario

(

id\_quest int NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

perguntas varchar(255) not null,

respostas varchar(255) not null,

primary key (id\_quest));

create table cadastroAgente

(

codigoAgente int(4) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

nomeProfissional varchar(50) not null,

idade int(2) not null,

cpf varchar(15) not null,

n\_identidade int(9) null,

DataNascimentoProfissional varchar(10) null,

email varchar(30) not null,

sexo varchar(1) null,

estadoCivil varchar(15) not null,

Cor\_equipe varchar(10) not null,

endereçoProfissional varchar(50),

municipio varchar(20) not null,

estado varchar(2) not null,

telefone varchar(15) not null,

primary key (codigoAgente));

create table agendamentos

(

id\_agendamentos int not null AUTO\_INCREMENT,

Codigo varchar(50) not null,

Nome varchar(30) not null,

Bairro varchar(10) not null,

Data\_Visita varchar (10)not null,

Periodo varchar(15) not null,

Grupo varchar(25),

primary key (Codigo));

create table cadastro\_unidade

(

id\_filial int not null AUTO\_INCREMENT, /\* inserir o CNPJ/CEI \*/

cnpj varchar(20) not null,

nome\_Fantasia varchar(50),/\* Nome Fantasia do Estab/Razão social do estabelecimento \*/

Codigo\_uf int null,/\* Código da UF ou município da Secretaria de Saúde em que é lotado \*/

endereco\_filial varchar(50),

cep int(8) not null,

municipio\_filial varchar(20) not null,

estado\_filial varchar(20) not null,

tel\_filial int(11) null,

email\_filial varchar(40) not null,

primary key (id\_filial));